



2024.
Vol.
120

- 2 横田基地第374空輸航空団司令官交代式
令和6年度局長感謝状贈呈（横田基地司令官）
在日米軍司令官による局長表敬
- 3 火曜コンサート（さいたまスーパーアリーナけやき広場）
VR地震体験
- 4 令和6年度優秀工事等顕彰表彰式
- 5 企画部の業務紹介
- 7 令和6年7月19日付人事異動幹部紹介
- 8 わが町紹介 ～千葉県柏市～
- 9 事務所だより ～横田防衛事務所～
- 10 北関東防衛局からのお知らせ・お願い
 - ・レーザー光線の航空機への照射は犯罪です
 - ・ドローンの規制についてのお知らせ
 - ・横田飛行場周辺の高さ制限
 - ・在日米軍従業員募集

秩父神社本殿（写真提供：秩父神社）

編集・企画発行：北関東防衛局総務部広報室 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1
<https://www.mod.go.jp/rdb/n-kanto/>

管轄区域：東京都・茨城県・栃木県・群馬県・埼玉県・千葉県・新潟県・長野県

横田基地 第374空輸航空団司令官交代式

令和6年7月9日(火)、米空軍横田基地において第374空輸航空団司令官交代式が行われ、在日米軍及び第5空軍司令官リッキーN. ラップ中将が式典執行官を務める中、アンドリュー L. ラダン大佐の後任として、リチャードF.マックエルハニー大佐が新司令官に就任しました。

退任するラダン大佐は、第374空輸航空団の司令官として、太平洋地域における国防総省唯一の戦術的な空輸航空団及びその傘下にある18の中隊の指揮を担いました。

ラダン大佐は、「この場を司令官としての経験と皆さんの功績に感謝する機会と捉え、演台に立たせていただいています。日米のパートナーシップの強さは、協力関係で成り立っています。アメリカは強国ですが、自分たちだけでは任務を果たせません。日米がチームを築き、協力を維持していくことで世界中で成功を収めるのです」と述べました。

新たに司令官に就任したマックエルハニー大佐は、「日本にいと落ち着き、幸せを感じます。さらに日本に友人たちもいます。日本以上にいきたいところはありません。我々は皆同じ目的のためにここに集まり、一致団結してこそ目的を成し遂げられるのです。私にとって念願の仕事です。皆さんに私の全てを捧げます」と力強く語りました。

マックエルハニー大佐は、前職では、グアムのアンダーセン空軍基地第36緊急事態対応群司令官を務め、横田基地の第374運用支援中隊司令を歴任したこともあり、横田基地での勤務は2回目とのことです。



(左から、ラップ中将、ラダン大佐、マックエルハニー大佐)
※写真は横田基地ホームページより引用

令和6年度局長感謝状贈呈 (横田基地司令官)

令和6年6月17日(月)、二又北関東防衛局長(当時)は、アンドリュー L. ラダン大佐に対し、感謝状を贈呈しました。

ラダン大佐におかれては、令和4年6月から令和6年7月までの2年間の任期中、当局が行う防衛行政にご理解とご協力をいただき、積極的な情報提供などにより横田基地周辺自治体との良好な関係構築に多大な貢献をされたことから、この度の司令官交代にあたり感謝の意を表したものです。



(左から、ラダン大佐、二又局長(当時))

在日米海軍司令官による 局長表敬

令和6年6月3日(月)、カール A. ラティ少将による二又北関東防衛局長(当時)への表敬訪問が行われました。

ラティ少将は、3年にわたる日本での職務を終え、米国バージニア州ノーフォークの米海軍中部大西洋管区司令官に異動されることとなりました。

ラティ少将からは、本年5月に硫黄島で行われた空母艦載機着陸訓練(FCLP:Field Carrier Landing Practice)中の当局の支援に対し、感謝の意が述べられました。

これに対し、二又局長からは、FCLPが円滑かつ確実に実施できるよう引き続き万全の態勢を確保していくこと、また、当局管内の米海軍施設の円滑な運用に寄与できるよう、今後とも米海軍を支援していくことを伝えました。



(左から、二又局長(当時)、ラティ少将)

火曜コンサート ～さいたまスーパーアリーナけやき広場～

令和6年7月2日(火)1210～1250、さいたまスーパーアリーナけやき広場において、陸上自衛隊東部方面音楽隊による「火曜コンサート」が行われました。

陸上自衛隊東部方面音楽隊は、昭和35年に創隊され、東京都練馬区の朝霞駐屯地に所在しています。関東甲信越に静岡県を含む1都10県を活動範囲として、隊員の士気高揚、儀式、広報のための演奏を任務としこれまでに長野冬季オリンピック、大喪の礼、即位の礼などの国家的諸行事に参加し、新潟中越・中越沖地震および東日本大震災災害派遣における慰問演奏を実施するなど国民と自衛隊の懸け橋として年間約100回の演奏を行っています。

コンサート当日は、音楽班長の河田2等陸尉の指揮により、サザンオールスターズの葉のテーマを含めたメドレーなど様々なジャンルの曲が演奏され、集まった観客のほか昼時間に食事に向かう人々が足を止めて演奏・歌を聴き入っていました。

また、今年度は令和6年10月22日(火)に陸上自衛隊第1師団第1音楽隊、同月29日(火)に米国空軍太平洋音楽隊のコンサートも予定されています。生の演奏を近くで聴くことができる良い機会ですので、ぜひお立ち寄りください。



VR地震体験

令和6年5月20日から5月24日の間、防災訓練の一環として、当局職員を対象に、防災教育啓発用VR機材を用いた地震疑似体験を行いました。

今後30年以内に70%の確率で首都直下型地震が発生すると予測されており、当局が所在する埼玉県でも甚大な被害が生じることが想定されます。

今回の取り組みは、地震の恐怖や危機感を疑似的に体験することにより災害に対する危機意識を高めつつ、実際に地震が発生した際に冷静に判断し適切な行動をとる必要性を啓発するもので、局長を始め多くの職員が参加しました。



VR機材は、関東甲信越の防災に関わる機関で構成される「関東防災連絡会」から借り受けたもので、操作用のノートパソコンに接続されたゴーグルとコントローラーを装着し、体験する時間は1回約15分です。

仮想空間に没入するあまり、目の前で起こる地震に、「酔った」、「気持ち悪くなった」と、軽くパニックになる職員も中にはいましたが、こうした緊張感のある経験は記憶に残りやすいため、より効果的だったとも考えられます。

今後も、職員の防災意識を高めるための取り組みを継続的に行っていく予定です。



令和6年度 優秀工事等顕彰状授与式

令和6年7月4日(木)北関東防衛局において、優秀工事等顕彰式が執り行われ優秀工事11社、優秀業務2社合計13社の企業並びに優秀工事技術者10名、優秀業務技術者2名合計12名の技術者の皆様に顕彰状の授与が行われました。

この顕彰は、技術・品質が優れ他の模範となるにふさわしい工事、業務及び技術者を顕彰することにより、入札参加者の受注意欲を高め、建設工事及び工事目的物の品質確保を図る等、施設取得の円滑な推進に資することを目的としています。



区分	件名	受賞企業名	
優秀工事	父島(3)局舎新設等建築その他工事 父島(4)局舎新設等建築その他追加工事	五洋建設株式会社東京建築支店	
	下総(2)整備場新設等建築工事 下総(3)整備場新設等建築追加工事	青木あすなる建設株式会社東京建築本店	
	防医大(3)体育館新設建築その他工事 防医大(4)体育館新設建築追加工事	前田建設工業株式会社関東支店	
	相馬原(2)隊庁舎新設等建築工事 相馬原(3)隊庁舎新設建築追加工事	大成建設株式会社	
	習志野(4)訓練場環境整備工事 峯岡山(3補)法面整備等工事	株式会社志津ガーデン 加藤建設興業株式会社	
	入間(3)誘導路整備工事 朝霞(3)構内配電線路整備工事	地崎道路株式会社東京支店 株式会社弘電社	
	下志津(3)実習場新設等電気その他工事 下総(2)整備場新設機械工事 下総(3)整備場新設機械追加工事	中央電気工事株式会社東京支社 株式会社精研東京本社	
	熊谷(3)隊舎改修等機械工事	日本装芸株式会社	
	優秀業務	防医大(5)病院等PFI導入可能性調査 目黒(3)実験棟新設建築設計	パシフィックコンサルタンツ株式会社埼玉事務所 株式会社泉創建エンジニアリング

特別優秀工事等顕彰状

令和6年7月18日(木)、防衛省において令和6年度特別優秀工事等顕彰式が執り行われました。全国の地方防衛局等から推薦された工事及び業務のうち、北関東局の関係としては、市ヶ谷(4)庁舎等整備建築その他設計に従事した株式会社梓設計1社並びに管理技術者1名に大臣官房施設監から特別優秀業務顕彰状及び特別優秀業務技術者顕彰状が授与されました。



企画部の業務紹介

地方調整課

自衛隊や米軍等の訓練及び運用等が円滑に実施されるよう、関係自治体等との調整や情報提供等を行っています。

また、硫黄島での空母艦載機着陸訓練（FCLP）に際しては、現地に対策本部を設置し、管理部業務課と共に訓練が円滑に実施されるよう支援業務を行っています。



着陸訓練を行う空母艦載機



現地対策本部の様子

空母艦載機着陸訓練（FCLP）とは

空母艦載機が海上で空母に安全に着艦できるよう、パイロットの練度の維持・向上を目的として、陸上の飛行場の滑走路で行われる着陸訓練で、米海軍の艦載機のパイロットにとって必要不可欠な訓練です。

（FCLP: Field Carrier Landing Practice）

地方協力確保課

防衛政策に対する理解を得るための防衛問題セミナーや防衛パネル展を開催、米軍横田基地周辺地域では日米交流音楽会や日米の小学校の学校交流事業等を行っています。

また、事態対処や災害対処にも取り組んでいます。



駐屯地にて防衛パネル展開催



日米交流音楽会

地方調整課 職員の声

私は令和4年4月に採用され、令和6年4月からは地方調整課環境対策室で勤務しています。在日米軍、防衛省・自衛隊の環境に関する業務や、米軍飛行場周辺の地元行事への配慮要請等の仕事をしています。

私は東北出身で、就職の際に初めて関東に住むことになったため、1年目は慣れない生活で緊張する中、仕事の内容を覚えたり、どのように業務を進めたらよいか試行錯誤する毎日でした。現在では関東での生活にも慣れ、仲の良い同期から話を聞いたり、上司や先輩に教えていただき少しずつ仕事を覚え、楽しく仕事ができています。

取り扱う仕事の種類は多いですが、その分幅広い業務を経験できるため、やりがいを感じています。

地方自治体へ出向き説明を行う機会もあり、自治体の職員の方とのやりとり等を通じ、防衛省職員としての意識が高まります。今後も責任感をもって業務に取り組んでいきたいです。

休日は関東の観光施設を訪れたり、散歩をするなどでリフレッシュしています。今後も業務の知識を身につけて、効率よく働き、仕事もプライベートも充実した生活を送れるよう努めていきます。

（地方調整課 細野事務官）



企画部の業務紹介

周辺環境整備課

自衛隊の訓練等により生ずる障害の防止等のため、河川改修、道路整備等の工事への助成を行っています。

また、周辺地域への影響や、生活・事業上の障害をやわらげるため、公園、体育館、農業用施設等の公共施設整備事業への助成も行っています。



瑞穂町図書館改修事業

防音対策課

基地等から生ずる音響で著しいものの防止等のため、小・中学校等の教育施設、特別老人ホーム等の社会福祉施設、病院等医療施設等、学習等供用施設等の生活環境施設等の防音工事への助成を行っています。



昭島市南部地区学習等供用施設
防音助成事業

住宅防音課

航空機等の騒音による障害を軽減するため、基地周辺の住宅の防音工事の助成や、移転補償業務等を行っています。

事業が円滑に実施されるよう、設計・施工業者と連絡調整も実施しています。



住宅防音工事施工後



防音サッシ

住宅防音課 職員の声

私は、令和5年度採用職員として、企画部住宅防音課へ配属されました。今は2年目の職員として、飛行場の運用に伴う航空機騒音の障害対策である移転措置事業を行っています。

移転措置事業は、飛行場周辺の区域内にある、一定条件を満たした土地の買入れ及び建物等の移転に伴う費用の補償を行うものであり、現地にお住まいの方々と直に接する機会の多い業務となっています。

実際に現場へ赴いて仕事をするのが非常に多いため、自分の行う業務が実際にどのような形となるのかを体感でき、やりがいを感じられる場面が多々あります。

また、多くの法令や手続きを把握しなければならないため、毎日が勉強の連続であり、日々成長を感じています。

プライベートでは色々な場所へ出かけるなど息抜きをし、平日に良いパフォーマンスができるように心がけています。今後とも、基地周辺対策に携わる職員として、地域の信頼という点を意識して仕事をしていきたいと思っております。

(住宅防音課 並木事務官)



令和6年7月19日付人事異動幹部紹介



北関東防衛局長 森 浩久

7月19日付で北関東防衛局長に着任しました森です。防衛局勤務は、10年前に沖縄防衛局で勤務して以来の2回目です。その間、本省では沖縄担当課、また、直近では、沖縄も管轄する九州管区警察局に出向するなど、何かしら、沖縄に関係する仕事をしてまいりました。

今回、1都7県(東京、埼玉、千葉、茨城、栃木、群馬、新潟、長野)という広範囲にわたる地域を担当することとなり、沖縄から離れる寂しさを感じつつ、防衛本省をはじめ日米の重要な防衛施設が多数所在する地域を担当する責任に、身の引き締まる思いです。

特に、この地域は、北は日本海に佐渡島が、南は太平洋に伊豆、小笠原諸島が所在する安全保障上も重要地域です。地域の皆さんの声を伺いながら、北関東防衛局の果たすべき役割を考えてまいりたいと思います。

よろしくお願い申し上げます。

7月19日付で企画部長に着任しました鶴岡です。

北関東防衛局での勤務は今回が初めてとなりますが、私の出身地である埼玉県も管轄しており、この職場で勤務できることを大変うれしく思っております。

当局の管内には、自衛隊及び在日米軍の重要な施設が多数所在しております。

それら防衛施設の安定的な使用のため、引き続き関係地方公共団体や地域住民の皆様の御理解と御協力をいただけるよう一つの課題にしっかりと取り組んでまいります。

どうぞよろしくお願いいたします。



企画部長 鶴岡 隆之



調達部長 久松 輝幸

7月19日付で調達部長を拝命した久松です。

北関東局での勤務は、2回目約5年ぶりとなりますが、管内には重要な防衛施設が多数所在しており、その職責の重さに身が引き締まる思いです。

現在、我が国は、戦後、最も厳しく複雑な安全保障環境に直面していますが、自衛隊施設の強靱化や最適化を計画どおり進めるため、当局としましても様々な取り組みを行っているところです。

防衛施設の安定的な運用には地域の皆様のご理解とご協力が不可欠ですが、自衛隊施設の整備においても関係各所との信頼関係を更に発展させながら進めたいと考えておりますので、ご支援を賜りますようお願い申し上げます。

「つづくを、つなぐ。」次世代へ、未来へ、“つづく”まち



柏市は千葉県の北西部、都心から約30kmに位置する人口約43万人の中核市です。中央部である柏駅周辺は、数多くの商業施設や飲食店が立ち並びにぎわいをみせています。鉄道はJR常磐線・つくばエクスプレス・東武アーバンパークラインが通っており、道路は国道6号・国道16号が通っていることから首都圏の放射・環状両方向の交通幹線の交差点に位置する交通の要衝となっています。昭和29年11月15日に、人口5万人弱のまちとして誕生した本市は令和6年11月15日に市制施行70周年を迎えます。

■夏の風物詩

さまざまな屋台が立ち並び、柏おどりやみこしパレードに加えて、音楽の街かしわを象徴するステージイベントなどで柏駅前がにぎわう『柏まつり』、全国屈指の13,500発の打ち上げ数を誇り大迫力の花火が夏の夜空に咲き乱れ、響き渡る音を間近に感じることができる『手賀沼花火大会』は柏市を代表する夏の風物詩です。



■道の駅しょうなん

「道の駅しょうなん」は、都市部と手賀沼周辺地域をつなぐ交流拠点として、手賀沼の湖畔に位置し、さまざまな人、モノ、コトをつなぐ場所です。まちの経済や情報発信の拠点として、地域課題に取り組む拠点として休憩・情報交流施設、農作物直売所、レストランが整備されています。令和3年に直売所が約3倍広くなった『てんと』は知産知消をテーマとした直売所がメインとなる施設です。道の駅しょうなんオープン当初からある『つばさ』は、令和4年4月にレストラン・ベーカリーなどにリニューアルしました。

■防衛施設周辺対策事業

消防力の強化が図られ、周辺地区住民の安心・安全向上に寄与することを目的とし、柏市消防団第4方面第4分団(塚崎)器具置場を建築しました。消防団器具置場は、消防団車両及び消火活動等に必要となる資機材を保管する拠点施設となり、地域防災力の中核として活動する消防団の重要な活動拠点となります。



文・写真ともに柏市に寄稿いただきました

今回は、埼玉県の名所、近年では関東屈指のパワースポットとして名高い県西部に所在する秩父神社を訪ねてみます。

秩父神社は三峯神社、宝登山神社とともに秩父三社の一社で、創建の伝承は遠く崇神天皇の時代まで遡るとされています。現在の社殿は天正20年(1592年)に徳川家康公の寄進により造営されたもので、「権現造り」と呼ばれる江戸時代初期の建築様式がよく留められていることから埼玉県の有形文化財に指定されています。

社殿の四方には神社のご神徳を動物で象った彫刻があり、一説には日光東照宮にも携わった名工「左勘五郎(ひだり じんごろう)」の作とも伝わる「子宝・子育ての虎」(子孫繁栄、安産祈願)、「つなぎの龍」(家内安全)、「北辰の梟」(フクロウは知恵の象徴で学業成就)などを見ることができます。中でも特にユーモラスなのが通称「お元気三猿」と呼ばれて親しまれている三匹の猿の彫り物。日光東照宮の三猿が自戒を込めて「見ざる・言わざる・聞かざる」と説のに対し、こちらは「よく見て・よく聞いて・よく話す」を示し、誰もが壮健長寿の人生であるようにとの思いを表しているそうです。

秩父神社は縁結びの神様でもあり、「水占い」と呼ばれる恋占いのおみくじも一興です。

このおみくじ、巻物になった普通のおみくじのようですが、開いてみても書かれていません。ご申告を授かるためには、境内右側にある小さな池の水に浸します。



社殿正面左の「子宝・子育ての虎」



社殿右側の「つなぎの龍」



社殿裏側の「北辰の梟」



社殿左奥の「お元気三猿」

(写真提供: 秩父神社)



「水占い」の文字が浮き出るおみくじ

この池は御神体山である武甲山の伏流水が流れている「柞の禊川(ならのみそぎがわ)」で、ご利益のあるこの水に浸すと文字が浮き出てくるというわけです。境内には恋愛成就の祈りを込めたおみくじがたくさん結び付けられていました。

また、毎年12月に行われる秩父神社の例祭「秩父夜祭」は、金色の飾り具や刺繍で装飾された笠鉾・屋台が「秩父祭屋台」として国の重要有形民俗文化財に、「神代神楽」とも呼ばれ伝承される「秩父神社神楽」が重要無形民俗文化財に指定され、2016年には日本各地の「山・鉦・屋台行事」の一つとして、ユネスコの世界無形文化遺産にも登録されています。

レーザー光線の航空機への照射は 犯罪(注)です。

東京都内、神奈川県内、沖縄県内等で飛行中の航空機に対してレーザー光線を照射するという事案が多発しています。

墜落等による大惨事をもたらしかねない大変危険で悪質な犯罪ですので **決して行わないで下さい。**



■レーザー光線による操縦士への影響(イメージ)

照射している人を見かけた方は **110番通報** をお願いいたします。

(注) 平成28年12月、改正航空法施行規則が施行され、規制が強化(レーザー光線を航空機に向かって照射する行為自体に罰則(50万円以下の罰金))。

刑法の威力業務妨害罪(3年以下の懲役又は50万円以下の罰金) 航空危険行為処罰法の航空危険罪(3年以上の有期懲役)等に該当する場合あり。

平成27年12月及び平成28年1月に威力業務妨害罪で逮捕例あり。

防衛省、外務省、警察庁、国土交通省

■内容についてのお問い合わせにつきましては下記に御連絡願います。

北関東防衛局 企画部地方調整課連絡調整室 (東京都、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、新潟県、長野県を管轄) 防衛省本省 地方協力局在日米軍協力課	(代表) 048-600-1800 (内線:2226) (直通) 03-5362-4851
--	---

ドローンの規制についてのお知らせ

小型無人機等飛行禁止法により指定されている自衛隊施設/米軍施設その周辺地域(周囲約300m)の上空におけるドローン等の飛行は、原則として禁止されています。

これに違反した場合、次のような措置/罰則もあります。

- 警察官等による安全確保措置
- 最大懲役1年/罰金50万円

周囲おおむね300mの地域の上空(イエロー・ゾーン)

自衛隊施設/米軍施設の敷地・区域の上空(レッド・ゾーン)



※このほか、航空法上の無人航空機の飛行禁止空域においてドローン等を飛行させる場合、夜間にドローン等を飛行させる場合等には、別途、国土交通大臣の許可又は承認を得る必要があります。

対象防衛関係施設及び飛行をさせたい場合の手続の詳細については、防衛省HPをご参照ください。
<https://www.mod.go.jp/j/presiding/law/drone/index.html>



防衛省・警察庁・外務省・国土交通省

お問い合わせ先 防衛省 北関東防衛局 企画部地方調整課連絡調整室
【代表】 048-600-1800 (内線: 2226)

米軍の飛行場周辺における 建造物等の設置について

航空機が安全に離着陸するためには、飛行場周辺の一定の空間を、障害物のない状態にしておくことが重要です。

米軍の飛行場周辺において、建造物等の設置を計画されている方は、北関東防衛局へお問い合わせください。

■内容についてのお問い合わせにつきましては下記にご連絡願います。

(横田飛行場関連)

北関東防衛局横田防衛事務所
(代表) 042-551-0319

(木更津飛行場関連)

北関東防衛局千葉防衛事務所
(代表) 043-221-3541



在日米軍従業員募集

独立行政法人駐留軍等労働者

労務管理機構【エルモ】では、在日米軍基地で勤務する従業員の募集を行っています。

興味のある方は、エルモホームページをご覧ください。下記の支部にお問い合わせください。

※求人情報提供メールサービスに登録すると、希望する求人情報がホームページに掲載される都度、お知らせメールが送信されますのでご利用下さい。



【X(旧Twitter)】

求人情報等の募集関連情報を定期的に発信しています。ぜひ、フォローをお願いします。

アカウント名
【在日米軍従業員求人情報(エルモ) @LMO_recruit】

X(旧Twitter)



【窓口応募受付・お問い合わせ先】

エルモ横田支部管理課管理二係
住所: 東京都昭島市田中町568-1 昭島昭和第2ビル4階
電話: 042-542-7663
担当施設: 横田飛行場、ニューサンロー米軍センター、赤坂プレス・センター他

<https://www.lmo.go.jp>

L M O 検索

エルモ
ホームページ



求人情報
本州・九州の
基地



★「北関東防衛局広報」のバックナンバーは、北関東防衛局のホームページでご覧になれます。

<https://www.mod.go.jp/rdb/n-kanto/kouhou/kouhou.html>

北関東防衛局広報 検索

広報紙
バックナンバー

